

제품명: Ctip1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01858

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아세트산, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 100-145 kDa

항원 정보

유전자명	BCL11A
다른 이름	EV19; CTIP1; ZNF856; HBFQTL5; BCL11A-L; BCL11A-S; BCL11a-M; BCL11A-XL
유전자 ID	53335
SwissProt ID	Q9H165
면역원	인간 Ctip1 의 재조합 단백질

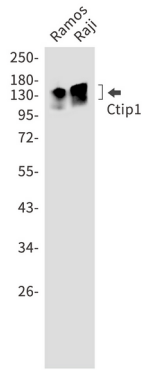
배경

글리시 B 세포 유전자로, 분화 방향 및 조절에 중요한 역할을 수행한다. 림프 생애 동안에 태아에 B 세포형에 발현한다. ARP1 의 전사 조절을 조절하는 역할을 수행한다.

연구 분야

후유전학핵산검출

이미지 데이터



Ctip1 항를 사용하여 Ramos 및 Raji 용도에 Ctip1 의 위치를 분석을 수행한다